TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE PREVETS



PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire EAM 819	POUR SUITE A DONNER		transmission du rapport 220) et, le cas échéant,	de recherche internationale le point 5 ci-après
Demande internationale n°	Date du dépôt inte	ernational <i>(jour/mois/an</i>	née) (Date de priorité (jour/mois/année	(la plus ancienne)
PCT/FR 00/02098 /	21/	/07/2000	2:	3/07/1999
Déposant VALEO ELECTRONIQUE				
Le présent rapport de recherche interna déposant conformément à l'article 18. U	tionale, établi par l'ad ne copie en est trans	ministration chargée d mise au Bureau interna	e la recherche international.	onale, est transmis au
Ce rapport de recherche internationale d	comprend3	feuilles.		
II est aussi accompagné	d'une copie de chaq	ue document relatif à l'	état de la technique qui	i y est cité.
Base du rapport				
 En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été d 				e internationale dans la
la recherche internation	ale a été effectuée su	r la base d'une traduct	ion de la demande inter	nationale remise à l'administration
la recherche internationale a été contenu dans la demand déposée avec la demand remis ultérieurement à l' la déclaration, selon lac divulgation faite dans la	de effectuée sur la base de internationale, sou de internationale, sou dadministration, sous dadministration, sous demande telle que de quelle les informations es présenté par écrit,	e du listage des séquents forme écrite. us forme déchiffrable par forme déchiffrable par équences présenté par éposée, a été fournie. Is enregistrées sous for a été fournie.	nces : ar ordinateur. ordinateur. r écrit et fourni ultérieure me déchiffrable par ord	nde internationale (le cas échéant) ement ne vas pas au-delà de la inateur sont identiques à celles erche (voir le cadre I).
*	·	·		
4. En ce qui concerne le titre ,		1. 45		
X le texte est approuvé tel Le texte a été établi par	·	·		
zo toxte a ete stasii pai	Taammon anom or a r			
5. En ce qui concerne l'abrégé,				
le texte est approuvé tel	•			*
le texte (reproduit dans présenter des observati de recherche internation	ons à l'administration	oli par l'administration d dans un délai d'un mo	conformément à la règle is à compter de la date	38.2b). Le déposant peut d'expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier ave	ec l'abrégé est la Figu	re nº	2_	
xuggérée par le déposa		রক। •		Aucune des figures n'est à publier.
parce que le déposant r				
parce que cette figure c	aractérise mieux l'inv	ention.		

Demande Internationale No

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE L CIB 7 H05K7/20

ANDE

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H05K H01L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal

C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	les passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 5 661 902 A (KATCHMAR ROMAN) 2 septembre 1997 (1997-09-02) colonne 4, ligne 63 -colonne 5, li figure 1	gne 42;	1-6
Α	US 5 172 301 A (SCHNEIDER MARK R) 15 décembre 1992 (1992-12-15) colonne 3, ligne 23 - ligne 44; fi	gure 3	1-6
Α	DE 196 01 649 A (TEVES GMBH ALFRED; TELEFUNKEN MICROELECTRON (DE)) 24 juillet 1997 (1997-07-24) colonne 2, ligne 15 - ligne 26; fi		1-6
Α	US 5 646 826 A (KATCHMAR ROMAN) 8 juillet 1997 (1997-07-08) colonne 9, ligne 39 - ligne 52; fi 	gure 13	1-6
χVoir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe
"A" docume consider docume ou april docume priorité autre consider docume ex "P" docume	ent définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international es cette date "X es cette date en doute sur une revendication de es cette pour déterminer la date de publication d'une estate on pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à apposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la date de priorité et n'appartenenant pat technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'i être considérée comme nouvelle ou cinventive par rapport au document co document particulièrement pertinent; l'ne peut être considérée comme implilorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co pour une personne du métier	us à l'état de la imprendre le principe nvention revendiquée ne peut comme impliquant une activité nsidéré isolément inven tion revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres mbinaison étant évidente
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale
1	novembre 2000	08/11/2000	
Nom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Rubenowitz, A	

Demande Internationale No

Α	DE 43 35 5 20 avril 1 colonne 2,	25 A (BOSCH 995 (1995-04 ligne 14 -	GMBH R(4-20) ligne 4	OBERT) 48; figur	es	1-6	
		The second of th					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

international Application No CT/FR 00/02098

Patent document cited in search report		Publication date	i	Patent family member(s)	Publication date
US 5661902	Α	02-09-1997	US	5467251 A	14-11-1995
US 5172301	A	15-12-1992	JP	5206338 A	13-08-1993
DE 19601649	Α -	24-07-1997	NONE		
US 5646826	A	08-07-1997	AU AU CA WO CN EP JP JP	697409 B 4428396 A 2166945 A 9623397 A 1169235 A 0807372 A 2908881 B 10502773 T	08-10-1998 14-08-1996 27-07-1996 01-08-1996 31-12-1997 19-11-1997 21-06-1999 10-03-1998
DE 4335525	Α	20-04-1995	NONE		

ERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 1 février 2001 (01.02.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/08459 A1

Gérard-Marie [FR/FR]; 23, rue de Moscou, F-75008

(51) Classification internationale des brevets?: H05K 7/20

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR00/02098

Paris (FR).

(74) Mandataire: LENNE, Laurence; Valeo Securité Habitacle, 42, rue Le Corbusier, Europarc, F-94042 Créteil (FR).

(22) Date de dépôt international: 21 juillet 2000 (21.07.2000)

français

(81) États désignés (national): JP. KR. US.

(25) Langue de dépôt: (26) Langue de publication:

francais

(84) États désignés irégional): brevet europeen (AT, BE, CH, CY. DE. DK. ES. FI. FR. GB. GR. IE. IT. LU. MC. NL. PT.

(30) Données relatives à la priorité:

99/09701

23 juillet 1999 (23.07.1999)

Publiée:

tvec rapport de recherche internationale.

(71) Déposant spour sous les États désignes saut US: VALEO ELECTRONIQUE [FR/FR]; 2, avenue Fernana Pouilion, Europarc, F-94042 Créteil (FR).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abrévia-

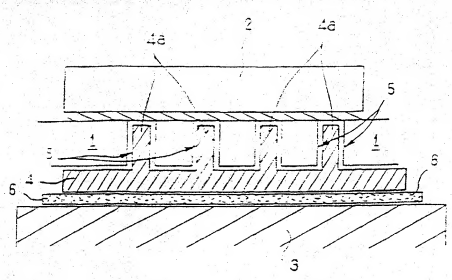
tions, se référer aux Notes explicatives relatives aux codes et acreviations" figurant au début de chaque numéro orainaire de

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Deposant spour & Social empire: MARTIN.

(54) Title: ELECTRONIC ASSEMBLY COMPRISING A SOLE PLATE FORMING A HEAT SINK

(54) Titre: ASSEMBLAGE ELECTRONIQUE COMPORTANT UNE SEMELLE FORMANT DRAIN THERMIQUE



(57) Abstract: The invention concerns an assembly supported on a base plate forming a radiator or capable of being directly mounted on the base plate, comprising a printed circuit card (1) having in its thickness a plurality of holes (5) ensuring heat transfer between one face of said printed circuit card (1) which bears one or several electronic components (2) each enclosed by a box and the base plate (3) forming a radiator comprising a plurality of pads (4a) made of heat conducting material and which run through the printed circuit card (1) over substantially its whole thickness being boused in the holes (5) comprised therein, to ensure heat transfer horseen a face of the printed circuit card (1) bearing one or several components (2) and the base plate, the pads (4a) are integral with a plate (4) called sole plate which bears them. The invention is characterised in that the sole plate (4) is interposed between the printed circuit card (1) and the base plate.



(57) Abrégé: Assemblage porté sur une embase formant radiateur ou apte à être rapporté sur une telle embase, comportant une carte (1) à circuit imprimée qui présente dans son épaisseur une pluralité de trous (5) destinés à assurer un transfert de chaleur entre une face de ladite carte (1) à circuit imprimé qui porte un ou plusieurs composants électroniques (2) entourés chacun d'un boîtier et l'embase (3) formant radiateur comportant une pluralité de plots (4a) qui sont en un matériau qui est conducteur thermique et qui traversent la carte (1) à circuit imprimé sur sensiblement toute son épaisseur en étant reçus dans les trous (5) que celle-ci présente pour assurer un transfert de chaleur entre une face de la carte (1) à circuit imprimé qui porte un ou plusieurs composants (2) et l'embase, les plots (4a) sont d'une pièce avec une plaque 4 appelée semelle qui les porte, caracterisé en ce que la semelle (4) est

WO 01/08459 PCT/FR00/02098

ASSEMBLAGE ELECTRONIQUE COMPORTANT UNE SEMELLE FORMANT DRAIN THERMIQUE

La présente invention est relative à un assemblage du type comportant une carte à circuit imprimé et une semelle formant drain thermique, disposés sur une embase formant radiateur.

Classiquement, dans un assemblage de ce type, la carte à circuit imprimé est, ainsi qu'illustré sur la figure 1, une carte double face qui présente des trous métallisés TM.

Ces trous métallisés TM constituent ce que l'on appelle des "vias thermiques" qui, en plus de l'interconnexion électrique entre les deux côtés du substrat, permettent un transfert de chaleur entre l'embase et les composants dissipateurs de chaleurs portés par la carte.

10

20

25

30

Toutefois, le transfert de chaleur que ces trous permettent de réaliser est faible. En effet, bien que la conductivité thermique du cuivre soit environ 1000 fois supérieure à celle des matériaux époxy dans lesquels les substrats des cartes à circuits imprimés sont réalisés, l'épaisseur des couches de cuivre déposées sur les parois des trous qui traversent les substrats étant très faible (de l'ordre de 30 μ m), le transfert de chaleur est faible.

Le document US-A-5 646 826 propose dans un assemblace de composant(s) sur une carte à circuit imprimé présentant des vias thermique, d'augmenter la capacité de transfert de chaleur de ces trous en y injectant une matière dont les propriétés de dissipation thermique sont supérieures à celles de la carte à circuit imprimé formant le substrat. Les solutions d'injections de ce type sont généralement coûteuses et nécessitent la mise en œuvre d'un outillage spécifique et important.

Le document DE-A- 196 01 649 propose, dans un assemblage de composant(s) sur une carte à circuit imprimé, de remplacer une partie de la carte à circuit imprimé par une pièce métallique massive plus conductrice que la carte à circuit imprimé. L'utilisation d'une pièce métallique massive entraînent des problèmes de planéité de l'assemblage et exerce des contraintes latérales importantes sur la carte à circuit imprimé.

20

(24

Les solutions mises en œuvre dans l'art antérieur présentent denombreux inconvénients qu'il s'agit de pallier,

Ainsi, un but de l'invention est de proposer un assemblage à drain thermique qui permette un meilleur transfert de chaleur entre l'embase métallique des boîtiers des composants de puissances portés par la carte à circuit imprimé et l'embase par l'intermédiaire d'un drain thermique qui permet un meilleur refroidissement ou une meilleure dissipation thermique de la carte électronique.

A cet effet, l'invention propose un assemblage porté sur une embase formant radiateur ou apte à être rapporté sur une telle embase, comportant une carte à circuit imprimé qui présente dans son épaisseur une pluralité de trous destinés à assurer un transfert de chaleur entre une face de ladite carte à circuit imprimé qui porte un ou plusieurs composants électroniques entourés chacun d'un poitier et l'empase formant radiateur comportant une pluralité de plots qui sont en un matériau qui est conducteur thermique et qui traversent la carte à circuit imprimé sur sensiblement toute son épaisseur en étant reçus dans les trous que celle-ci présente, pour assurer un transfert de chaleur entre une face de la carte à circuit imprimé qui porte un ou plusieurs composants et l'embase, les plots (4a) sont d'une pièce avec une plaque (4) appelée semelle qui les porte, caractérisé en ce que la semelle (4) est interposée entre la carte (1) à circuit imprimé et l'embase.

L'invention est avantageusement complétée par les différentes caractéristiques suivantes, prises seules ou selon toutes leurs combinaisons possibles :

- la semelle est dans un matériau identique à celui du fond du boîtier de composant ou dans un matériau de coefficient de dilatation et/ou de conductivité thermique équivalents;
 - l'assemblage comporte un joint thermique ductile par lequel il est en contact avec l'embase;
- 30 des plots sont directement portés par le boîtier de composants électroniques et sont en contact avec l'embase par l'intermédiaire d'un joint ductile thermique;

20

- la semelle comporte des moyens complémentaires aptes à assurer son maintien mécanique avec la carte.
- les moyens complémentaires de maintien sont des picots portés par la semelle
- 5 la semelle (4) et les plots (4a) sont brasés sur la carte pour permettre un étalement de la dissipation thermique.
 - la semelle présente des trous traversants pour permettre d'évacuer l'air résiduel éventuellement prisonnier dans la brasure

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront encore de la description qui suit qui est purement illustrative et non limitative et qui doit être lue en regard des dessins annexés sur lesquels :

- la figure 1. déjà analysée illustre une structure de carte à circuit imprimé présentant des trous (métallisés ou non) conforme à un mode de réalisation connu dans l'état de la technique;
- la figure 2 est une représentation schématique en coupe d'un assemblage conforme à un mode de réalisation possible de l'invention ;
 - la figure 3 est une représentation schématique en coupe d'un assemblage conforme à un mode de réalisation possible pour l'invention intégrant des moyens de maintient entre la semelle et la carte à circuit imprimé ;
 - les figures 4a et 4b sont des représentations schématiques en coupe d'un assemblage conforme à un autre mode de réalisation possible pour l'invention.

L'assemblage illustre sur la figure 2 comporte une carte 1 à circuit imprimé sur laquelle sont montés un ou plusieurs boîtiers de composants 2 électroniques à montage de surface. Ces boîtiers de composant présentent en leur fond en regard de la carte à circuit imprimé une embase métallique. L'assemblage comporte également une pièce 3 qui est une embase formant radiateur, qui est destinée à dissiper la chaleur générée par la carte 1 et le ou les composants 2.

Une semelle 4 en un matériau fortement conducteur est interposée entre la carte 1 et l'embase formant radiateur.

10

15

20

25

30

をはなる。

Cette semelle 4 présente une pluralité de plots 4a qui s'étendent en saillie par rapport à sa face qui est directement en regard de la carte 1 et qui traversent ladite carte 1 sur sensiblement toute son épaisseur, au niveau d'orifices traversants 5 que celle-ci présente.

Par "plots", on entend ici et dans tout le présent texte des éléments qui sont indépendants de la carte 1 et qui sont en particulier distincts d'une couche métallisée que cette carte 1 pourrait présenter, notamment au niveau de ses orifices traversant 5.

La semelle 4 est de préférence dans un matériau identique à celle de l'embase du fond du boîtier de composant 2 ou dans un matériau dont le coefficient de dilatation thermique et la conductivité thermique sont voisins de ceux de l'embase du fond du boîtier. Ainsi, la semelle sera de preférence en cuivre.

Pour favoriser le contact entre la semelle 4 et l'embase 3, un joint thermique 6 ductile est inséré entre ces deux pièces. Ce joint permet d'augmenter la dissipation thermique.

Le ou les boîtiers de composants CMS 2 sont par exemple soudés par brasure sur la carte 1 et les extrémités des plots 4a. La semelle 4 peut également être soudée par brasure avec la carte 1 à circuit imprimé.

Cette étape de brasure peut être réalisée directement en une étape mais il peut être souhaitable pour des questions de manipulation des pièces lors de la réalisation de l'assemblage de réaliser la brasure en deux étapes. Ainsi, dans un premier temps, on soude par brasure la semelle 4 sur la carte à circuit imprimé 1 puis dans un second temps le ou les boîtiers de composants 2 sur la carte à circuit imprimé 1.

La semelle 4 et les plots 4a sont brasés sur la carte à circuit imprimé pour obtenir une dissipation thermique plus importante. En effet, en augmentant le contact, par l'intermédiaire de la brasure, on optimise le transfert d'énergie vers l'embase 3 et on étale au mieux la dissipation thermique. Mais, on peut également reporter utiliser un procédé de collage pour réaliser ces assemblages

L'embase 3 formant radiateur est par exemple un pièce en aluminium recouverte d'une couche d'isolant électrique.

15

20

25

Avec une telle structure, la quantité de matière conductrice de la chaleur à travers le substrat de la carte 1 est fortement accrue. Le transfert de chaleur est alors augmenté de façon très importante entre la face supérieure de la carte 1 et l'embase 3 formant radiateur.

Les plots 4a sont bien entendu de préférence des éléments pleins, de façon à assurer un transfert thermique aussi important que possible.

Cette solution permet avantageusement de considérer la semelle 4 comme un « composant » à part entière que l'on vient positionner lors de la réalisation de l'assemblage selon l'invention.

Le diamètre des trous TM, métallisés ou non, réalisés à carte à circuit imprimé 1 est comprise entre 0,4 et 1mm en moyenne. Il est alors possible, connaissant la taille des boîtiers de composants de puissance, d'estimer de façon approximative le nombre de plots présents sous chaque boîtier de composant. Le nombre de plots présents sous chaque boîtier de composant varie entre 10 et 20 selon la taille du boîtier de composant. Ce nombre de plots est important et permet effectivement d'améliorer de façon importante la dissipation thermique de la chaleur produite par le composant de puissance.

La figure 3 présente un assemblage selon l'invention comprenant un exemple de moyens complémentaires de maintient de la semelle 4 sur la carte à circuit imprimé 1.

La semelle 4 comporte, en plus des plots 4a, des moyens qui assurent son maintien mécanique par rapport à la carte à circuit imprimé 1. Ces moyens complémentaires sont par exemple des moyens de verrouillage élastiques ("clips") ou des picots s'insérant à force.

La figure 3 présente une semelle 4 comportant des picots 4b, de forme généralement conique, pour permettre une insertion à force des picots 4b dans des trous réalisés dans la carte à circuit imprimé 1, de façon à réaliser un maintient de la carte à circuit imprimé 1 par rapport à la semelle 4 quelque soit la manipulation qui est faite de l'ensemble.

La semelle 4 présente également des trous traversants 4c en certains endroits pour permettre d'evacuer l'air residuei qui pourrait se trouver emprisonné dans la brasure sous le composant de puissance.

20

25.

(4.15)

La carte 1, la semelle 4 et l'embase 3 formant radiateur sont ensuite assemblées par pressage à froid et sertissage, ou par toute autre technique (vissage, ressort d'appui) permettant d'assurer le pressage mécanique de l'ensemble. On peut avantageusement réaliser cet assemblage sur une embase structurée qui présenterait deux niveaux, l'un plus en creux pour accueillir la semelle 4, l'autre moins creusé, d'une épaisseur égale à celle de la semelle 4, sur laquelle repose le circuit imprimé et sur lequel s'effectue le sertissage de l'ensemble.

L'assemblage selon l'invention permet un respect des conditions de dilatation des différents éléments les uns par rapport aux et assure une planéité de l'ensemble grâce à la présence d'une surface de référence sur la semelle (4).

En variante, il peut être prévu que un ou des plots thermiques sont directement portés par les composants CMS 2, au lieu d'être portés par une semelle métallique indépendantes.

C'est ce qu'illustrent les figures 4a et 4b.

La carte à circuit imprimé 1 est rapportée sur l'embase 3 par l'intermédiaire d'un joint ductile thermique 6 et porte les composants 2 sur sa face opposée au joint 6 et à l'embase 3.

Dans cette configuration, le joint thermique ductile 6 est interposé entre la carte 1 et l'embase 3, un ou des plots portés par les composants 2 étant en contact avec l'embase 3 par l'intermédiaire dudit joint thermique 6.

Il est encore possible d'améliorer la dissipation thermique en combinant l'utilisation de boîtier de composants 2 possédant des plots et d'une semelle 4 présentant des plots 4a comme le montre la figure 4b.

15

20

25

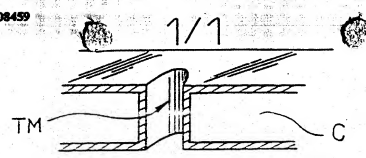
REVENDICATIONS

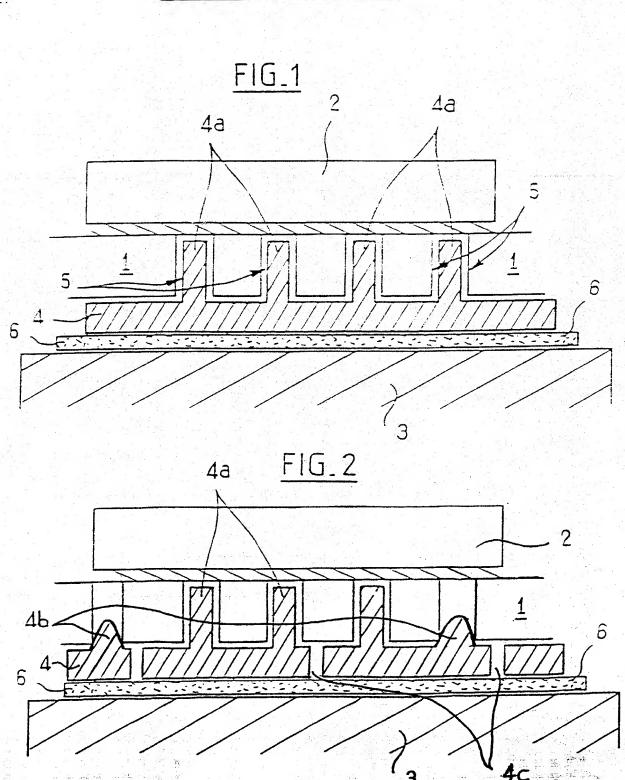
- 1. Assemblage porté sur une embase formant radiateur ou apte à être rapporté sur une telle embase, comportant une carte (1) à circuit imprimé qui présente dans son épaisseur une pluralité de trous (5) destinés à assurer un transfert de chaleur entre une face de ladite carte (1) à circuit imprimé qui porte un ou plusieurs composants électroniques (2) entourés chacun d'un boîtier et l'embase (3) formant radiateur comportant une pluralité de plots (4a) qui sont en un matériau qui est conducteur thermique et qui traversent la carte (1) à circuit imprimé sur sensiblement toute son épaisseur en étant reçus dans les trous (5) que celle-ci présente, pour assurer un transfert de chaleur entre une face de la carte (1) à circuit imprimé qui porte un ou plusieurs composants (2) et l'embase, les plots (4a) sont d'une pièce avec une plaque (4) appelée semeile qui les porte, caractérise en ce que la semelle (4) est interposée entre la carte (1) à circuit imprimé et l'embase.
- 2. Assemblage selon la revendication 1, caractérisé en ce que la semelle (4) est dans un matériau identique à celui du fond du boîtier de composants (2) ou dans un matériau de coefficient de dilatation et cu de conductivité électrique voisine.
- 3. Assemblage selon la revendication 1, caracterisé en ce que 'il comporte un joint thermique ductile (6) par lequel il est en contact avec l'embase (3).
- 4. Assemblage selon la revendication 2, caractérisé en ce que des plots sont directement portés par le boîtier de composants électroniques (2) et sont en contact avec l'embase (3) par l'intermédiaire d'un joint ductile (6).
- 5. Assemblage selon la revendication 1, caractérisé en ce que la semelle (4) comporte des moyens complémentaires aptes à assurer son maintien mécanique avec la carte (1).
- 30 6. Assemblage selon la revendication 5, caractérisé en ce que la les moyens complémentaires de maintien sont des picots (4b) portés par la semelle (4) s'insérant à force dans des trous que porte la carte à circuit imprimé (1).

18 1 (d)

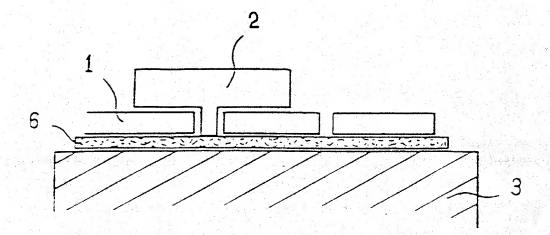
115

- 7. Assemblage selon la revendication 1, caractérisé en ce que la semelle (4) et les plots (4a) sont brasés sur la carte à circuit imprimé (1) pour permettre un étalement de la dissipation thermique.
- 8. Assemblage selon la revendication 1 et 7 prises en combinaison, 5 caractérisé en ce que la a semelle (4) présente des trous traversants (4c) pour permettre d'évacuer l'air résiduel éventuellement prisonnier dans la brasure.

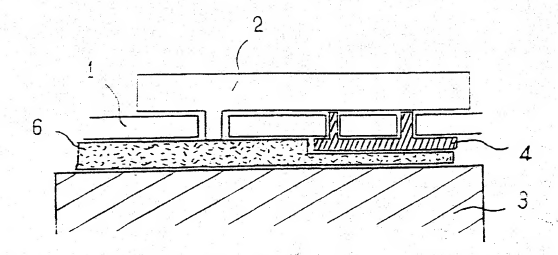




2/2

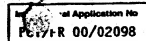


FIG_4a



--- <u>FIG_4b</u>

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H05K7/20

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC $\frac{7}{100}$ H05K H01L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUM	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
Α	US 5 661 902 A (KATCHMAR ROMAN) 2 September 1997 (1997-09-02) column 4, line 63 -column 5, line 42; figure 1	1-6					
Α	US 5 172 301 A (SCHNEIDER MARK R) 15 December 1992 (1992-12-15) column 3, line 23 - line 44; figure 3	1-6					
A	DE 196 01 649 A (TEVES GMBH ALFRED ;TELEFUNKEN MICROELECTRON (DE)) 24 July 1997 (1997-07-24) column 2, line 15 - line 26; figure 1	1-6					
A	US 5 646 826 A (KATCHMAR ROMAN) 8 July 1997 (1997-07-08) column 9, line 39 - line 52; figure 13	1-6					

* Special categories of cited documents : "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of paricular relevance.	"T" later document published after the international filing date or phonty date and not in conflict with the application but cated to understand the principle or theory underlying the invention.
"E" earlier document but published on or after the international filing date	"X" document of paracular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	invalve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	document is combined with one or more other, such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled
document published prior to the international. Fling date but later than the priority date daimed.	in the art. 18° 200um ent member on the same patent famey
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
1 November 2000	08/11/2000
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	- Authorized officer
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Pubancit 7 A

ONAL SEARCH REPORT Internal Application No PC R 00/02098 4.00

to the second state of the second second by the second second second second second second second second second

	C.(Continue	SOUSCHARTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCON O		***
	Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim	No.
	A	DE 43 35 525 A (BOSCH GMBH ROBERT) 20 April 1995 (1995-04-20) column 2, line 14 - line 48; figures	8.	1-6	
	- , -				
				100 m	
	e pri silve.				
	*				7.00
	* ***				
				I	

No.					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Mal Application No

	tent document in search repor	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US	5661902	Α	 02-09-1997	US	5467251 A	14-11-1995
US	5172301	A	15-12-1992	JP -	5206338 A	13-08-1993
DE	19601649	Α	 24-07-1997	NONE		
US	5646826	A	 08-07-1997	AU	697409 B	08-10-1998
-		•		AU	4428396 A	14-08-1996
				CA	2166945 A	27-07-1996
				WO	9623397 A	01-08-1996
				CN	1169235 A	31-12-1997
				EP	0807372 A	19-11-1997
				JP	2908881 B	21-06-1999
				JP	10502773 T	10-03-1998
DE.	4335525	Α	20-04-1995	NONE		

rternationale No PCT/FR 00/02098

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H05K7/20

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification survi des symboles de classement) CIB 7 H05K H01L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure ou ces documents relevent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données electronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si realisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal

Categorie *	Identification des documents cités, avec, le cas echeant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visees
A	US 5 661 902 A (KATCHMAR ROMAN) 2 septembre 1997 (1997-09-02) colonne 4, ligne 63 -colonne 5, ligne 42: figure 1	1-6
A	US 5 172 301 A (SCHNEIDER MARK R) 15 décembre 1992 (1992-12-15) colonne 3, ligne 23 - ligne 44; figure 3	1-6
A	DE 196 01 649 A (TEVES GMBH ALFRED :TELEFUNKEN MICROELECTRON (DE)) 24 juillet 1997 (1997-07-24) colonne 2, ligne 15 - ligne 26; figure 1	1-6
A	US 5 646 826 A (KATCHMAR ROMAN) 8 juillet 1997 (1997-07-08) colonne 9, ligne 39 - ligne 52; figure 13	1-6

*Catégones speciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considére comme particulierement pertinent. "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date. "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citason ou pour une raison spéciale (telle qu'inciquée). "O" document se référant a une divulgation orale, à un usage, a une exposition ou tous autres moyens. "P" document publié avant la date de dépôt international, mais.	Cocument aténeur oublé apres la date de dépôt international ou la date de pnonté et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la meone construant la base de l'invention. Cocument particulièrement pertinent, l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément. Cocument particulièrement pertinent, l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive loisque le document est associé a un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier. Cocument qui fait pame de la même famille de brevets.
postérieurement à la date de prionte revendiquée	
	Date d'expedition du présent rapport de recherche internationale
postérieurement a la date de prionte revendiquée Date a taquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 1 novembre 2000	Date d'expedition du présent rapport de recherche internationale 08/11/2000

PC 00/02098

DE 43 35 525 A (BOSCH GMBH ROBERT) 20 avril 1995 (1995-04-20) colonne 2. ligne 14 - ligne 48; figures	Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
20 avril 1995 (1995-04-20) colonne 2. ligne 14 - ligne 48; figures	 А	DE 43 35 525 A (BOSCH GMBH ROBERT)	1-6
colonne 2, ligne 14 – ligne 48; figures		20 avril 1995 (1995-04-20)	
		colonne 2, ligne 14 - ligne 48; figures	
	e 2 %-	and the second of the second o	الأراج المجاولة المتحافظة
		H : ^ 다시보다 전 - 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		[발생 하지 역 기계 나는 이 경기 이 조롱 사회를 받는 것 같다.	
			*
			Kristina da Kristi
그 경기 (1997년 1일 전환 1일 전환 1997년 1일 전환 1일 전환 1일 전환 1997년 1997년 1일 전환 1997년 1일 전환 1997년 1997년 1997년 1997년 1997년 1 - 1997년 - 1997년 1일 전환 1997년 1997			
		그리는 이번 가게 되었다면 그렇다 동생하였다면 바다 이 이 환경들이	

internationale No PCT/FR 00/02098

	cument brevet cité apport de recherche		Date de publication			embre(s) de la nille de brevet(s)	Date de publication	4
U:	5 5661902	۹ 0	2-09-1997		US	5467251 A	 14-11-1995	
U:	5 5172301	1	5-12-1992		JP	5206338 A	13-08-1993	Ä - 0
DI	19601649	1 2	4-07-1997	,	AUCI	JN		
US	5 5646826 A	١ 0	8-07-1997		AU	697409 B	 08-10-1998	
					AU	4428396 A	14-08-1996	
			1 20		CA	2166945 A	27-07-1996	
					WO	9623397 A	01-08-1996	
					CN	1169235 A	31-12-1997	
					EP	0807372 A	19-11-1997	
					JP	2908881 B	21-06-1999	
					JP	10502773 T	10-03-1998	
D E	4335525 A	2	0-04-1995	:	AUCI	JN		